



De publicación inmediata: 12/03/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE SE PREPAREN PARA LA GRAN TORMENTA DEL NORESTE QUE ESTÁ PRONOSTICADA Y QUE AFECTARÁ A VARIAS PARTES DEL ESTE DEL ESTADO DESDE EL DÍA LUNES

El fenómeno de nevada de larga duración podría generar hasta dos pies o más de nieve en partes de la Región Capital y la Región de Mid-Hudson

Se esperan entre 8 y 18 pulgadas de nieve en la mayor parte de la Región Capital, en la Región Central de Nueva York, en la Región de Mid-Hudson, en Mohawk Valley y en la Región Norte

Hay riesgo de apagones generalizados en las áreas afectadas debido a la caída de nieve húmeda y pesada y a las ráfagas de viento; se esperan condiciones peligrosas para la circulación desde la noche del lunes hasta la mañana del miércoles

La gobernadora Hochul recomienda que se evite la circulación innecesaria en las regiones afectadas, especialmente el día martes, cuando la visibilidad será extremadamente limitada

En la ciudad de Nueva York y en Long Island podría caer hasta una pulgada de nieve y las precipitaciones podrían causar inundaciones costeras menores

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a que se preparen para una importante tormenta de nieve que, según el pronóstico, afectará a regiones del este del estado a partir del lunes y continuará hasta la noche del martes. Amplias áreas de la Región Capital, la Región Central de Nueva York, la Región de Mid-Hudson, Mohawk Valley y la Región Norte podrían recibir hasta 18 pulgadas de nieve durante este período. Las zonas más elevadas de la Región Capital y de Mid-Hudson, donde se espera la mayor acumulación de nieve, podrían recibir más de dos pies de nieve para la mañana del miércoles. En la Región Oeste de Nueva York y en la Región de Finger Lakes, podrían caer hasta ocho pulgadas de nieve como resultado de la tormenta. En algunas áreas, es posible que comience a haber nevadas ligeras durante la mañana del lunes, pero las nevadas más intensas comenzarán a partir de la tarde del lunes y continuarán hasta la noche del martes. La nieve será húmeda y pesada, y

las ráfagas de viento de hasta 45 mph del martes aumentarán las probabilidades de sufrir apagones y otros efectos relacionados. La gobernadora Hochul les recomendó a los neoyorquinos que viven y trabajan en estas regiones afectadas que eviten todo desplazamiento innecesario, ya que las superficies resbaladizas y la visibilidad reducida afectarán la circulación vehicular durante la noche del lunes, todo el día martes y, probablemente, la mañana del miércoles. Se espera que la ciudad de Nueva York y Long Island reciban menos de una pulgada de nieve, pero la lluvia en el área podría causar inundaciones costeras menores.

"Los neoyorquinos deben prepararse ahora para un sistema meteorológico que traerá consigo una considerable caída de nieve en partes del este del estado, especialmente en áreas a lo largo del río Hudson y alrededor de la Región Capital", **dijo la gobernadora Hochul**. "He ordenado a las agencias estatales que preparen los recursos de respuesta ante emergencias y que estén listas para ayudar a los gobiernos locales si es necesario. Las personas que se encuentren en las regiones que se verán afectadas por la tormenta deben prepararse para dos o tres días de nevadas y de condiciones de circulación peligrosas".

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), Jackie Bray, comentó: "Esta tormenta invernal es un fenómeno de varios días que hará que sea extremadamente difícil y peligroso desplazarse por ciertas partes de Nueva York. Los neoyorquinos que residan y trabajen en el este del estado, especialmente en la Región Capital y la de Mid-Hudson, deben prestar mucha atención a su pronóstico local, reducir los desplazamientos innecesarios y planificar con anticipación las acciones ante posibles apagones".

Se encuentran en efecto actualmente alertas de tormenta de invierno para toda la porción este del estado de Nueva York, al norte de la ciudad de Nueva York. Es probable que se emitan alertas, advertencias o avisos meteorológicos adicionales durante los próximos días. Para obtener una lista de alertas meteorológicas en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional de su zona.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La División está monitoreando activamente el pronóstico del tiempo y coordinando la respuesta del Estado al fenómeno meteorológico. El personal de la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de facilitar las solicitudes de asistencia.

La Oficina está preparada para desplegar los siguientes recursos y suministros de refugio de las reservas del estado, de ser necesario:

- 1,489 generadores
- 536 motosierras
- 964 calentadores portátiles
- 39,948 comidas listas para comer (MRE, por sus siglas en inglés)

- 552,260 botellas y latas de agua
- 9,105 camas plegables
- 9,641 mantas
- 11,220 almohadas

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte está preparado para responder con 3,631 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, se enviarán, en total, 76 trabajadores, entre los que habrá 63 operadores de quitanieves, 11 supervisores y 2 instructores de operadores de equipos. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

- Región Capital: recibirá 10 operadores de quitanieves y 2 supervisores de la Región Suroeste.
- Región Central de Nueva York: recibirá 3 operadores de quitanieves y 1 supervisor de la Región Suroeste.
- Mid-Hudson: recibirá 6 operadores de quitanieves, 1 supervisor y 2 instructores de operadores de equipos de la Región de Finger Lakes.
 - Recibirá 24 operadores de quitanieves y 5 supervisores de la Región Oeste de Nueva York.
 - Recibirá 20 operadores de quitanieves y 2 supervisores de Long Island.

Durante todo el fenómeno climático, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales cuando las condiciones lo requieran.

Actualmente, las cuadrillas regionales participan en actividades de respuesta y preparación para la nieve y el hielo. Todas las ubicaciones de residencia permanecerán dotadas de personal para operar las 24 horas y llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático. Todos los equipos disponibles están listos para desplegarse. Flotillas de mecánicos en las áreas afectadas estará dotando a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,617 quitanieves grandes
- 154 quitanieves de potencia mediana
- 52 quitanieves de remolque
- 344 cargadoras grandes
- 37 sopladoras de nieve

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar www.511NY.org, o el sitio móvil m.511ny.org, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway está lista para responder a la tormenta de invierno con 680 operadores y supervisores disponibles en todo el estado.

La Autoridad de Thruway reasignó personal adicional y quitanieves grandes de su división de Buffalo para apoyar las operaciones de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York. El personal actualmente se encuentra monitoreando la tormenta y podrían desplegarse operadores y equipos adicionales si las condiciones lo ameritan. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 357 quitanieves de potencia grande y mediana
- 11 quitanieves de remolque
- 68 cargadoras
- Más de 117,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los correos electrónicos de [TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 7,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal.

Esto incluye a los siguientes recursos externos suplementarios:

- 765 trabajadores externos de mantenimiento y cableado para las divisiones Este y Central de National Grid
- 450 trabajadores externos de árboles y cableado para NYSEG y RG&E
- 125 trabajadores externos de cableado para Central Hudson
- 380 trabajadores externos de cableado para Con Edison
- 330 trabajadores externos de cableado para Orange & Rockland

El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos destinen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos del DPS para obtener consejos.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del estado de Nueva York agregará patrulleros adicionales y preparará motos de nieve y vehículos terrestres utilitarios para dar una respuesta inmediata en las áreas que se verán afectadas por la tormenta. Todos los vehículos con tracción en las cuatro ruedas están en funcionamiento y todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que afecte el clima hostil. Todos los recursos disponibles están preparados para ayudar con cualquier respuesta de emergencia.

El DEC recomienda a los visitantes de áreas rurales que estén atentos y preparados para las condiciones de avalanchas debido a las condiciones meteorológicas que podrían aumentar el riesgo de avalanchas en pendientes o terrenos abiertos y empinados. Hay más información disponible en <https://www.dec.ny.gov/outdoor/950.html>.

La seguridad y la preparación para las caminatas de invierno son extremadamente importantes, independientemente de la capacidad física o el destino de los senderistas. Prepararse adecuadamente para las condiciones invernales es esencial para una experiencia más agradable y segura. Puede encontrar información adicional sobre el senderismo durante el invierno en <https://www.dec.ny.gov/outdoor/112826.html>.

El DEC recuerda a los responsables de quitar y eliminar la nieve a gran escala que sigan las mejores prácticas de gestión para ayudar a prevenir las inundaciones y reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. La eliminación de la nieve en los arroyos y riachuelos locales puede crear presas de hielo que pueden provocar inundaciones en las zonas cercanas. Los operarios públicos y privados encargados de eliminar la nieve deben tener en cuenta estos aspectos de seguridad durante y después de la tormenta. Hay más información disponible en https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se está aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. La Oficina de Parques Estatales

tiene nueve cuadrillas de aserradores para enviarlas donde sea necesario. Se recomienda a los visitantes de los parques que consulten el sitio parks.ny.gov o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

Consejos de seguridad

Circulación

Estos son algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente sobrepasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

Apagones

- Consulte a su empresa de servicios públicos para determinar el cronograma de reparaciones del área.

- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite.
- Para informar sobre un apagón de electricidad, llame a los siguientes números:
 - Central Hudson: 800-527-2714
 - Con Edison: 800-752-6633
 - National Grid: 800-867-5222
 - NYSEG: 800-572-1131
 - O&R: 877-434-4100
 - PSEG-LI: 800-490-0075
 - RG&E: 800-743-1701

Seguridad de calefacción

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calentadores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.
- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
 - Siga las instrucciones del fabricante.
 - Use solamente el combustible correcto para su unidad.
 - Recargue el combustible únicamente en exteriores y cuando la unidad esté fría.
 - Mantenga el calentador al menos a tres pies de los muebles y otros objetos inflamables.
 - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile apropiadamente.

Para obtener más consejos de seguridad durante el invierno, visite <https://dhSES.ny.gov/safety>. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite 211nys.org.

Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación,

respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a la DHSES en [Facebook](#), en [Twitter](#) o visite el sitio dhSES.ny.gov.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)